# (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 15 février 2001 (15.02.2001)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 01/10359 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: A61F 5/00, A61B 17/12
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02191

- (22) Date de dépôt international: 28 juillet 2000 (28.07.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité: 99/10206 5 août 1999 (05.08.1999) FR

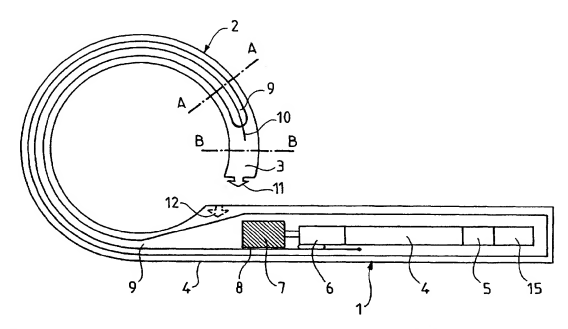
- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: CANCEL, Richard [FR/FR]; 317, rue Olive Tamari, F-83130 La Garde (FR). WALLACE, Richard

[GB/FR]; Bastide de la Fauville, F-83590 Gonfaron (FR). SASSI, Gérard [FR/FR]; 106, boulevard Coste Chaude, F-83200 Toulon (FR).

- (74) Mandataires: BREESE, Pierre etc.; Breese-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: GASTRIC BAND REMOTE CONTROL DEVICE
- (54) Titre: DISPOSITIF TELECOMMANDE DE BANDE GASTRIQUE



(57) Abstract: The invention concerns a gastric band device for forming a restricted ostomy opening in the stomach so as to limit the intake of food towards a lower digestive part thereof comprising an occlusive band (2) including a portion for enclosing the stomach so as to form the restricted ostomy opening, the band portion (2) having a free end (3). The invention is characterised in that the occlusive band (2) is controlled by a remote control device.

WO 01/10359 A1

### WO 01/10359 A1



MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 01/10359 PCT/FR00/02191

1

#### DISPOSITIF TELECOMMANDE DE BANDE GASTRIQUE

La présente invention concerne une bande de cerclage gastrique.

5

10

15

20

25

30

De tels dispositifs sont destinés notamment à réduire le poids des patients souffrant d'obésité sévère, en limitant la consommation de nourriture. Il se présente généralement sous la forme d'une boucle coulissante permettant une mise en place laparoscopique autour de l'estomac, avec la formation d'une petite poche gastrique et d'un rétrécissement.

Le brevet européen EP611561 décrit une bande gastrique ajustable pour laparoscopie comprenant :

- un élément de bande incluant une portion de bande pour encercler l'estomac de façon à former l'ouverture de stoma restreinte, la portion de bande ayant une extrémité libre, où l'élément de bande comporte en outre une section d'expansion fixée à la portion de bande et comprenant un élément oblong gonflable s'étendant complètement le long de la portion de bande de telle sorte que la section d'expansion encercle complètement l'estomac lorsque le dispositif est en place formant l'ouverture de stoma restreinte; et étant caractérise par

- un premier moyen de fixation d'inter verrouillage disposé à une première position prédéterminée fixe sur la portion de bande à proximité de ladite extrémité libre, et un deuxième moyen de fixation d'interverrouillage disposé à une deuxième position prédéterminée fixe située dans une portion intermédiaire de l'élément de bande pour l'interverrouillage avec le premier moyen de fixation d'interverrouillage pour permettre la fixation de ladite extrémité libre de la portion de bande à

5

10

15

20

25

30

WO 01/10359 PCT/FR00/02191

2

la portion intermédiaire de celle-ci à ladite deuxième position de telle sorte que la portion de bande forme un cercle d'un diamètre prédéterminé fixe qui est prédéterminé par les emplacements des premières et deuxième positions fixes sur l'élément de bande.

D'autres brevets de l'art antérieur décrivent de tels dispositifs.

Le brevet US5549621 décrit un dispositif comportant deux éléments pivotant l'un par rapport à l'autre pour refermer la paroi de la poche gastrique.

Le brevet américain US4696288 décrit un dispositif comprenant un ballon toroïdal pouvant être engagé dans l'estomac.

Le brevet suédois SE8503144 décrit une prothèse gastrique pour le traitement de l'obésité.

Le brevet américain US4592339 décrit un dispositif pour rétrécir le stoma par une bande expansible.

L'invention vise à améliorer les bandes gastriques de façon à permettre un réglage de la boucle de serrage après sa mise en place, sans intervention chirurgicale. Le but est notamment de permettre l'évolution du traitement en fonction des réactions du patient.

A cet effet, l'invention concerne selon son acception la plus générale un dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac de façon à restreindre l'admission de la nourriture vers une partie digestive inférieure de celui-ci comprenant un élément de bande de cerclage incluant une portion de bande pour encercler l'estomac de façon à former l'ouverture de stoma restreinte, la portion de bande ayant une extrémité libre, caractérisé en ce que la bande de cerclage est télécommandée.

De préférence, elle est formée en un matériau creux à l'intérieur duquel coulisse un tendeur dont l'une

WO 01/10359 PCT/FR00/02191

des extrémités est solidaire de l'extrémité libre de la bande de cerclage et dont l'autre extrémité est entraînée longitudinalement par un moyen motorisé.

De préférence, le moyen motorisé comporte une vis sans fin entraînant l'extrémité du tendeur.

5

10

15

30

Avantageusement, le moyen motorisé comporte un moteur électrique télécommandé.

Selon une variante particulière, le tendeur est formé par un ruban en un matériau élastique.

Selon un mode de réalisation particulier, la bande présente une extrémité pourvue d'un moyen de coopération avec le corps contenant le moyen motorisé.

Selon une variante, le moyen de coopération est formé par un système d'ancrage dans une cavité complémentaire prévue sur le corps contenant le moyen motorisé.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit, se référant à un exemple non limitatif de réalisation et aux figures annexées où :

- 20 la figure 1 représente une vue en coupe du dispositif selon l'invention ;
  - la figure 2 représente une vue selon un plan de coupe AA de la bande de cerclage.
- la figure 3 représente une vue selon un plan de coupe BB de l'extrémité libre de la bande de cerclage.

Le dispositif de bande gastrique selon l'invention comporte un corps (1) prolongé par une bande de cerclage (2).

La bande de cerclage (2) est formée par un corps creux en silicone, présentant une extrémité libre (3) et une extrémité opposée solidaire du corps (1).

Le corps creux présente une longueur d'environ 60 millimètres et une section d'environ 10 millimètres. Il

WO 01/10359 PCT/FR00/02191

contient un moteur électrique (4) et son alimentation électrique (15), ainsi qu'un récepteur (5) haute fréquence.

Le moteur (4) entraîne un réducteur (6) dont la sortie entraîne une vis sans fin (7). Cette vis sans fin assure le déplacement de l'extrémité (8) d'un ruban (9). Ce ruban comporte une extrémité (8) présentant un crantage propre à coopérer avec la vis sans fin (8), et une extrémité (10) solidaire de l'extrémité libre (3) de la bande de cerclage.

5

10

15

20

Cette extrémité libre (3) présente un système d'ancrage (11) en forme de harpon, propre à coopérer avec un système d'accrochage complémentaire (12) prévu sur le corps (1).

Le dispositif se met en place par voie laparoscopique. La bande (2) est mise en place autour de l'estomac, et est ensuite refermée par enclenchement de l'extrémité libre (3) dans le système d'accrochage (12).

Le serrage de la boucle s'effectue par télécommande, en réglant la position de la vis sans fin par une action du moteur électrique télécommandé. 5

10

15

20

25

30

#### REVENDICATIONS

- 1 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac de façon à restreindre l'admission de la nourriture vers une partie digestive inférieure de celui-ci comprenant un élément de bande de cerclage (2) incluant une portion de bande pour encercler l'estomac de façon à former l'ouverture de stoma restreinte, la portion de bande (2) ayant une extrémité libre (3), caractérisé en ce que la bande de cerclage (2) est entraînée par un moyen télécommandé.
- 2 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma selon la revendication 1 caractérisé en ce que la bande de cerclage (2) est formée en un matériau creux à l'intérieur duquel coulisse un tendeur dont l'une des extrémités est solidaire de l'extrémité libre de la bande de cerclage (2) et dont l'autre extrémité est entraînée longitudinalement par un moyen motorisé.
- 3 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce que le moyen motorisé comporte une vis sans fin entraînant l'extrémité du tendeur.
- 4 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac selon la revendication 1,2 ou 3 caractérisé en ce que le moyen motorisé comporte un moteur électrique télécommandé.
- 5 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac selon la

WO 01/10359

5

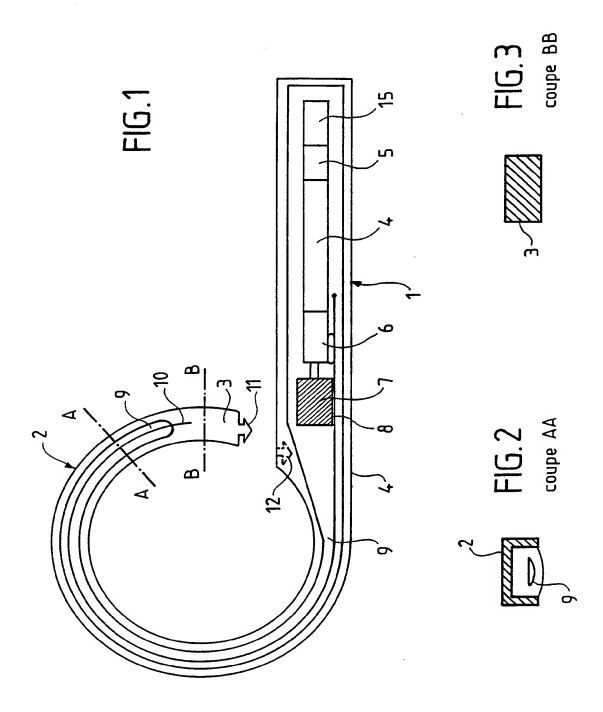
revendication 1, 2 ou 3 caractérisé en ce que le tendeur est formé par un ruban (9) en un matériau élastique.

6

PCT/FR00/02191

- 6 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac selon la revendication 1, 2 ou 3 caractérisé en ce que ladite bande présente une extrémité pourvue d'un moyen de coopération avec le corps contenant le moyen motorisé.
- 7 Dispositif de bande gastrique pour former une ouverture restreinte de stoma dans l'estomac selon la revendication 6 caractérisé en ce que le moyen de coopération est formé par un système d'ancrage dans une cavité complémentaire prévue sur le corps contenant le moyen motorisé.





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. onal Application No PCT/FR 00/02191

			,	, 02101
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F5/00 A61B17/12			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED			······································
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat $A61F - A61B$	ion symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inclu	ded in the fields s	earched
	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical,	search terms usec	1)
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
х	WO 96 01597 A (DACOMED) 25 January 1996 (1996-01-25)			1,2,4-7
Υ	page 5, line 36 page 12, paragraph 2; figure 7			3
Υ	US 3 840 018 A (HEIFETZ) 8 October 1974 (1974-10-08) figure 6			3
Α	EP 0 876 808 A (KLASAMED) 11 November 1998 (1998-11-11) claims 1,4			1
Α	EP 0 611 561 A (KUZMAK) 24 August 1994 (1994-08-24) cited in the application figure 1			1
		-/ <b>-</b> -		
		-/ <b>-</b> -		
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family n	nembers are listed	in annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	*T* later document publi	shed after the inte	rnational filing date
consid 'E' earlier o	ent defining the general state of the art which is not effect to be of particular relevance focument but published on or after the international	or priority date and	not in conflict with the principle or the	the application but eory underlying the
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be consider	ed novel or cannot step when the do	be considered to curnent is taken alone
"O" docume	n or other special reason (as specified) out referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be consider document is combi	ed to involve an in ned with one or mo	ventive step when the ore other such docu-
other n "P" docume later th	neans int published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combine in the art.  *&* document member of		us to a person skilled family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the	ne international sea	arch report
17	7 November 2000	27/11/20	000	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Barton,	S	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter 3 nat Application No PCT/FR 00/02191

Print DOCIMENTS CONCIDEDED TO BE DELEVANT	PCI/FR UU	,
		Relevant to claim No.
		1.5.57am 15 Claim 140.
GB 1 174 814 A (GRUNERT) 17 December 1969 (1969-12-17) figure 3		
WO 00 15158 A (SOFRADIM) 23 March 2000 (2000-03-23) figures 1-5		1-7
WO 00 09048 A (FORSELL) 24 February 2000 (2000-02-24) figures 1-3		1–7
	•	
	·	
	17 December 1969 (1969-12-17) figure 3 W0 00 15158 A (SOFRADIM) 23 March 2000 (2000-03-23) figures 1-5 W0 00 09048 A (FORSELL)	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  GB 1 174 814 A (GRUNERT) 17 December 1969 (1969–12–17) figure 3  WO 00 15158 A (SOFRADIM) 23 March 2000 (2000–03–23) figures 1–5  WO 00 09048 A (FORSELL)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter anal Application No PCT/FR 00/02191

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9601597	A	25-01-1996	BR CN CN CS	701572 B 2776995 A 9508231 A 1152257 A 9507955 D 9507955 T 0769928 A 2132682 T 0502547 T 5704893 A	04-02-1999 09-02-1996 23-12-1997 18-06-1997 01-04-1999 12-08-1999 02-05-1997 16-08-1999 10-03-1998 06-01-1998
US 3840018	Α	08-10-1974	NONE		
EP 876808	Α	11-11-1998	US !	5938669 A	17-08-1999
EP 611561	A	24-08-1994	AT CA DE 69 DE 69 DK ES GR	5449368 A 173909 T 2107629 A 9322370 D 9322370 T 611561 T 2125310 T 3029532 T 9307063 A RE36176 E	12-09-1995 15-12-1998 19-08-1994 14-01-1999 20-05-1999 16-08-1999 01-03-1999 30-06-1999 31-08-1994 30-03-1999
GB 1174814	Α	17-12-1969	SE	6701946 A 344275 B 1541262 A	11-08-1967 10-04-1972 19-06-1969
WO 0015158	A	23-03-2000		 2783153 A 5628199 A	17-03-2000 03-04-2000
WO 0009048	Α	24-02-2000	AU	 5664099 A	06-03-2000

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 00/02191

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61F5/00 A61B17/12		
Selon la cia	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A61F A61B	de classement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relevent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (i	nom de la base de données, et si réalisab	ele, termes de recherche utilisés)
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	WO 96 01597 A (DACOMED) 25 janvier 1996 (1996-01-25)		1,2,4-7
Υ	page 5, ligne 36 page 12, alinéa 2; figure 7		3
Y	US 3 840 018 A (HEIFETZ) 8 octobre 1974 (1974-10-08) figure 6		3
A	EP 0 876 808 A (KLASAMED) 11 novembre 1998 (1998-11-11) revendications 1,4		1
A	EP 0 611 561 A (KUZMAK) 24 août 1994 (1994-08-24) cité dans la demande figure 1		1
		,	
		- <b></b>	
	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
"A" docume	ent définissant l'état général de la technique, non Jéré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	as à l'état de la Imprendre le principe
ou apr	ant pouvant jeter un doute sur une revendication de	document particulièrement pertinent; l' être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co	comme impliquant une activité
"O" docume	citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquee) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	document particulièrement pertinent; f' ne peut être considérée comme impli- lorsque le document est associé à un	inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres
*P* docume	rposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée *8	documents de même nature, cette co pour une personne du métier L' document qui fait partie de la même fa	
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport o	de recherche internationale
1	7 novembre 2000	27/11/2000	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Barton, S	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Detr. Internationale No PCT/FR 00/02191

C (euita) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	1/FR 00/02191
Catégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertine	
	passages perme	nts no. des revendications visées
A	GB 1 174 814 A (GRUNERT) 17 décembre 1969 (1969-12-17) figure 3	
Ρ,Χ	WO 00 15158 A (SOFRADIM) 23 mars 2000 (2000-03-23) figures 1-5	1-7
P,X	WO 00 09048 A (FORSELL) 24 février 2000 (2000-02-24) figures 1-3	1-7

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

Dem Internationale No PCT/FR 00/02191

	ment brevet cite port de recherc		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
WO	9601597	A	25-01-1996	AU AU BR CN DE DE EP ES JP US	701572 B 2776995 A 9508231 A 1152257 A 69507955 D 69507955 T 0769928 A 2132682 T 10502547 T 5704893 A	04-02-1999 09-02-1996 23-12-1997 18-06-1997 01-04-1999 12-08-1999 02-05-1997 16-08-1999 10-03-1998 06-01-1998
US	3840018	A	08-10-1974	AUCL	JN	
EP	876808	Α	11-11-1998	US	5938669 A	17-08-1999
EP	611561	A	24-08-1994	US AT CA DE DE DK ES GR MX US	5449368 A 173909 T 2107629 A 69322370 D 69322370 T 611561 T 2125310 T 3029532 T 9307063 A RE36176 E	12-09-1995 15-12-1998 19-08-1994 14-01-1999 20-05-1999 16-08-1999 30-06-1999 31-08-1994 30-03-1999
GB	1174814	A	17-12-1969	NL SE DE	6701946 A 344275 B 1541262 A	11-08-1967 10-04-1972 19-06-1969
WO	0015158	Α	23-03-2000	FR AU	2783153 A 5628199 A	17-03-2000 03-04-2000
WO	0009048	A	24-02-2000	AU	5664099 A	06-03-2000